

SEIKO

電波時計

SEIKO
DESIGN YOUR TIME.



www.seiko-watch.co.jp

RADIO WAVE CONTROL

B
BRIGHTZ



奥行きが深く、視認性を追求したダイヤル。深いスリットの溝にシャープなミラー面が光る立体感豊かなメタルバンド。存在感を演出するブライトチタンケースとすべてがワンランク上をいく完成度とデザイン。圧倒的な質感を誇るブライツ。

SAGZ001

精度とクオリティの高次元での融合
時計本来の価値を高める信頼性

セイコー電波時計

DOLCE



カレンダーつきソーラー電波時計として超薄型を実現したニューモデル。薄型フォルムと着け心地の良さが大人のゆとりを感じさせる造り込み。広々した文字板はさらに時間が見やすく、時計本来の機能を高めたドルチェ。

SADZ009

ig
ignition



ケースサイドのディティールはスポーティーなフォルムを演出。先進的なスタイリングにセイコー独自の表面加工技術ダイヤシールドを施し、さらに磨きがかかる。F1パイロット佐藤琢磨も着用するイグニッション。

SBHS003



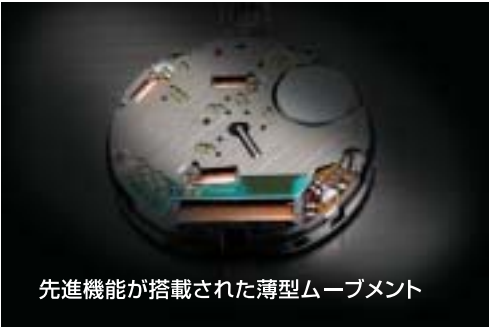
針ずれを解消。セイコー独自の技術「針位置自動修正機能」

従来の電波時計では磁気や落下・衝撃により針ずれが生じた場合、時計本体の時刻修正(電波修正)だけでは解消できず、その針ずれを修正するには面倒な基準位置合わせの操作が必要でした。セイコーのソーラー電波時計は秒針は1分間毎、時・分針は毎12時(1日2回)に針位置をチェックし、万が一ずれている場合は自動で修正します。この「針位置自動修正機能」により針ずれを解消し、真に狂わない電波時計が実現しました。



簡単な操作で時差を修正

+4時間〜20時間までの時差を修正可能。
ビジネスシーンや海外への旅にも活躍します。



先進機能が搭載された薄型ムーブメント

ムーブメントはわずか3.59mmと世界最高レベルの薄さ。これによりデザインの幅が広がり、豊富なラインナップが揃いました。

ソーラー電波時計



B
BRIGHTZ

奥行きが深く、立体感のあるダイヤル



見やすさを追求したカレンダーには、
マグニファイドガラスを装着



金属製のBマークを2枚のガラスで
はさみこんだこだわりの裏ぶた



SAGZ001 94,500円
(税抜 90,000円)



SAGZ003 94,500円
(税抜 90,000円)



SAGZ005 84,000円
(税抜 80,000円)



DOLCE

ソーラー電波時計

NEW



SADZ009 136,500円
(税抜 130,000円)
7月発売予定

フルメタルケースを採用し
より薄さを追求

仕様：ステンレスケース(ダイヤシールド) サファイアガラス(無反射コーティング) ネジロック式リュウズ 日常生活用防水 フル充電時約6ヶ月間駆動 パワーセーブ機能(パワーセーブ時約1.5年) フルオートカレンダー機能 時差修正機能 針位置自動修正機能 精度:非受信時平均月差±15秒

NEW



SADZ005 105,000円
(税抜 100,000円)
7月発売予定

NEW



SADZ007 105,000円
(税抜 100,000円)
7月発売予定



繊細なアラベスク模様のダイヤル



ミラーとヘアラインの
コントラストが美しいブライトチタン

DOLCE
ドルチェ

SADZ005・007共通仕様：ブライトチタンケース 裏ぶた純チタンとサファイアガラス サファイアガラス(無反射コーティング) ネジロック式リュウズ 日常生活用強化防水(10気圧) フル充電時約6ヶ月間駆動 パワーセーブ機能(パワーセーブ時約1.5年) フルオートカレンダー機能 時差修正機能 針位置自動修正機能 精度:非受信時平均月差±15秒



格調高いケースフォルムに気品のあるローマインデックス



SADZ004 94,500円
(税抜 90,000円)
白蝶貝ダイヤル
一部金色メッキ



SADZ001 84,000円
(税抜 80,000円)



SADZ003 84,000円
(税抜 80,000円)

DOLCE
ドルチェ

共通仕様：ステンレスケース(ダイヤシールド) 裏ぶたステンレスとサファイアガラス サファイアガラス(無反射コーティング) ネジロック式リュウズ 日常生活用強化防水(10気圧) フル充電時約6ヶ月間駆動 パワーセーブ機能(パワーセーブ時約1.5年) フルオートカレンダー機能 時差修正機能 針位置自動修正機能 精度:非受信時平均月差±15秒

ignition



NEW



SBHS013 73,500円
(税抜 70,000円)
6月発売予定

ヘルメットをデザインモチーフにしたダイヤルカラー
数量限定モデル 3000個限定
裏ぶたに佐藤琢磨サイン&シリアルナンバー入り
限定モデル専用BOXつき

F1パイロット
佐藤琢磨デザイン監修

TAKUMA SATO LIMITED EDITION Vol.2



わずかな光でも充電可能の
ソーラー電波時計

小傷から輝きを守るセイコー独自の
表面加工技術ダイヤシールド

ケースサイドはスポーティーな
フォルムを演出



SBHS001 63,000円
(税抜 60,000円)
硬質コーティング



SBHS003 63,000円
(税抜 60,000円)



SBHS005 63,000円
(税抜 60,000円)



SBHS007 57,750円
(税抜 55,000円)



SBHS009 57,750円
(税抜 55,000円)

RADIO WAVE CONTROL-SOLAR

ignition
イグニッション

共通仕様：純チタンケース(ダイヤシールド ※SBHS001を除く) 裏ぶた純チタンとガラス カーブサファイアガラス ルミ
ブライツつき ネジロック式リュウズ 日常生活用強化防水(10気圧) フル充電時約6ヶ月間駆動 パワーセーブ機能
(パワーセーブ時約1.5年) フルオートカレンダー機能 時差修正機能 針位置自動修正機能 精度：非受信時平均月差±15秒



薄型のケース・バンドで、装着性が向上

質感の高いソーラーダイヤル仕上げ



針にルミブライトを施し、暗闇での視認性を確保

フォルムを引き締めるバンドサイドエッジ

NEW



SBTM009 57,750円
(税抜 55,000円)
5月発売予定

NEW



SBTM011 57,750円
(税抜 55,000円)
5月発売予定

NEW



SBTM013 57,750円
(税抜 55,000円)
5月発売予定

NEW



SBTM014 57,750円
(税抜 55,000円)
5月発売予定



SBTM001 49,875円
(税抜 47,500円)



SBTM003 49,875円
(税抜 47,500円)



SBTM005 49,875円
(税抜 47,500円)



SBTM007 49,875円
(税抜 47,500円)



上質のダイヤルと
軽快な装着感



SADY006 89,250円
(税抜 85,000円)

白蝶貝ダイヤル
一部金色メッキ



SADY007 84,000円
(税抜 80,000円)



SADY009 78,750円
(税抜 75,000円)



SADY011 78,750円
(税抜 75,000円)

白蝶貝ダイヤル

DOLCE
ドルチェ

共通仕様：ブライトチタンケース 裏ぶた純チタンとサファイアガラス サファイアガラス(無反射コーティング) ネジロック
式リュウズ 日常生活用強化防水(10気圧) 電池寿命約3年 時差修正機能 精度：非受信時平均月差±15秒

ビジネスシーンに映える
薄型フォルム



SADY001 73,500円
(税抜 70,000円)



SADY003 73,500円
(税抜 70,000円)
白蝶貝ダイヤル



SADY005 73,500円
(税抜 70,000円)

緻密で精悍
抜群の視認性



SAGY001 84,000円
(税抜 80,000円)



SAGY003 84,000円
(税抜 80,000円)

RADIO WAVE CONTROL

RADIO WAVE CONTROL



白蝶貝のダイヤルで女性らしさと瑞々しさをアップ

着脱が簡単で爪を傷めないワンプッシュ中留



SSVA001 49,350円
(税抜 47,000円)
白蝶貝ダイヤル



SSVA003 49,350円
(税抜 47,000円)
白蝶貝ダイヤル

RADIO WAVE CONTROL





見やすさを兼ね備えた高質感ダイヤル

SBTY011 49,875円
(税抜 47,500円)SBTY013 49,875円
(税抜 47,500円)

基本性能を重視した高い実用性

SBTY001 42,000円
(税抜 40,000円)SBTY003 42,000円
(税抜 40,000円)SBTY015 49,875円
(税抜 47,500円)SBTY017 49,875円
(税抜 47,500円)SBTY019 49,875円
(税抜 47,500円)SBTY005 42,000円
(税抜 40,000円)SBTY007 42,000円
(税抜 40,000円)SBTY009 42,000円
(税抜 40,000円)

セイコー電波時計機能一覧

		ムーブメント(機械体)					外装仕様					
P		ソーラー 充電式 (電池交換不要)	電池式 (電池寿命 約3年)	針位置 自動修正 機能	時差 修正機能	フルオート カレンダー	純チタン ケース	硬質 コーティング	ダイヤ シールド	無反射 コーティング ガラス	日常生活用 強化防水 (10気圧)	ルミ ブライツ
5	 BRIGHTZ ブライツ	● <small>パワーセーブ機能</small>		●	●	●	○			●	●	●
7	DOLCE ドルチェ	● <small>パワーセーブ機能</small>		●	●	●	○ <small>SADZ005-007</small>		● <small>SADZ009</small>	●	● <small>SADZ005-007</small>	
8	DOLCE ドルチェ	● <small>パワーセーブ機能</small>		●	●	●			●	●	●	
9	 Ignition イグニッション	● <small>パワーセーブ機能</small>		●	●	●	●	● <small>SBHS001</small>	●		●	●
10		● <small>パワーセーブ機能</small>		●	●	●					●	●
11	SPIRIT スピリット	● <small>パワーセーブ機能</small>		●	●	●	●				●	●
12		● <small>パワーセーブ機能</small>		●	●	●					●	●
14	DOLCE ドルチェ		●		●		○			●	●	
15	DOLCE ドルチェ		●		●				●	●	●	
16	 BRIGHTZ ブライツ		●		●		○			●	●	●
18	 Lukia ルキア		●		●							
19	SPIRIT スピリット		●		●		●				●	
20	SPIRIT スピリット		●		●		●				●	●

※ ○はブライツチタンケース

ソーラー充電式 (電池交換不要)	文字板の下にあるソーラーセルが受けた光を電気エネルギーに換えて二次電池に蓄え、そのエネルギーを利用して時計を駆動させています。したがって電池交換の必要がありません。
パワーセーブ機能	光があたらない状態が72時間以上継続した場合、消費電力を抑えるパワーセーブモードに入ります。この時、時・分・カレンダーも停止していますが自動受信は行っています。5秒以上光をあてることで現在時刻に戻ります。
針位置自動修正機能	一定時間毎に針位置をチェックし、針がずれている場合は自動的に修正します。通常、秒針は1分毎、時・分針は12時間毎に行います。強い衝撃や磁気の影響を受けたり、誤って針位置をずらしてしまった場合に役立ちます。
時差修正機能	日本時間と時差のある地域へいった際、時計を止めることなく現地の時刻に合わせることができます。日本時間に対し+4時間〜+20時間までの時差を簡単な操作で設定ができます。 ※ 時差設定中は受信(自動・強制)を行いません。
フルオートカレンダー	2100年2月28日まで、うるう年を含めた月末の日付修正が不要のカレンダー機能です。
純チタンケース	ステンレスの約半分の重量で軽く錆びにくい素材です。
ブライツチタンケース	純チタンとほぼ同じ特徴をもつチタン合金です。純チタンの約1.5倍の硬さを持ち傷つきにくい素材です。純チタンの色調に比べて白く、美しい鏡面仕上げが可能です。
硬質コーティング	通常のめっきに比べ約5倍の硬度があり、耐擦傷性の高い表面仕上げです。
ダイヤシールド	ダイヤシールドは、長期携帯による小傷や擦り傷から時計本体の美しい輝きやきれいな仕上げを守るためにセイコーが独自に開発した表面加工技術です。 ※ 硬いものに擦りつけたり、強い衝撃を加えるとキズがつく場合があります。
無反射コーティング ガラス	光の反射を防ぐために、ガラスに特殊なコーティング(被膜)を施しています。これにより、文字板や針がより見やすくなっています。
日常生活用強化防水 (10気圧)	空気ボンベを使用しない潜水(スキndaイビング)程度の水の中での使用が可能です。
ルミブライツ	太陽光や500ルクス以上の照明にわずか10分程度あてるだけで、約3〜5時間も光り続ける新夜光素材です。発光しはじめた時の明るさは、従来の夜光塗料より格段に明るく、耐久輝度も半永久的です。

 エコマーク	エコマーク商品とは、財団法人日本環境協会エコマーク事務局が認定した、環境保全型商品です。エコテックソーラーは太陽光などの光を電気エネルギーに換えて駆動させる、電池交換不要のウォッチで、「エコマーク商品」に認定されています。
--	---

電波時計

セイコー電波時計 共通仕様
電波修正機能(2局自動選択受信) 自動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 精度：非受信時平均月差 ±15秒

標準電波について

標準電波とは独立行政法人情報通信研究機構が運用している時刻情報をのせた電波で国内2ヶ所の標準電波送信所からそれぞれ異なる周波数で送信されています。標準電波の時刻情報はおよそ10万年に誤差1秒という

超高精度を保つ「セシウム原子時計」によるものです。標準電波はほぼ24時間継続して送信されていますが、保守作業や雷対策などで一時送信が中断されることもあります。

電波受信について

○ 各々の送信所からの受信範囲の目安は条件によって異なりますが、概ね1,000kmです。東日本地域は40kHz(福島局)、西日本地域は60kHz(九州局)の電波が受信しやすいと想定されます。

○ 掲載商品の電波時計は40kHzと60kHzの標準電波を自動で選択して受信します。
○ 天候、置き場所、時計の向き、時間帯や地形、建物、その他の電波などの影響により、受信感度が変わり、受信しにくい場合があります。



受信しにくい場所
○ 家庭電化製品、OA機器のそば ○ 工事現場、空港のそば、交通量の多いところなど、電波障害の起きるところ。 ○ 自動車、電車、飛行機など、乗り物の中。 ○ マンションやビルなどの鉄骨、建物の中、およびその周辺。(但し、窓際に置くと受信しやすくなります) ○ 高圧線、河川の近く。 ○ 金属板の上、山の裏側など。 ○ 電波受信が行われない場合は一般のクォーツ精度で作動します。精度:平均月差±15秒

○ 掲載商品はすべてクォーツです。 ○ 1年間のメーカー保証つきですので、お買い上げの際には、必ず保証書をご確認ください。 ○ ご使用に際しては、付属の取扱説明書をよくお読みください。 ○ あらかじめセットされている電池は、機能・性能をチェックするためのモニター用電池です。 ○ 掲載商品の色調は印刷物につき、一部実物とは異なる場合があります。 ○ 予告なく仕様及び価格等が変更される場合があります。あらかじめご了承ください。 ○ この印刷物の無断転載を禁じます(インターネット告知等)。 ○ 掲載商品の価格は、2005年5月現在のメーカー希望小売価格に消費税相当額を含めた総額を表示しています。

セイコーウォッチ株式会社

掲載商品についてのお問い合わせは、お客様相談室まで。
☎ 0120-061-012 土日祝日を除く 9:30〜17:30
携帯電話・PHSからもご利用可能です。